## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### 17 DEC 2004 Rec'd PCT/PTO

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# ! (BELD EXISTRE IL SILII) BELGE (III) | II IO II IO ESTA BELG EXIS BELGE ESTA ESTA ESTA I DELEN IO ESTA (BELG

(43) 国際公開日 2003年12月24日(24.12.2003)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 03/106066 A1

(51) 国際特許分類7:

28/34, 28/36, 45/04, 45/08

B21D 28/00,

259-1196 神奈川県 伊勢原市 石田200番地 Kanagawa

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/07674

(22) 国際出願日:

2003 年6月17日 (17.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年6月18日(18.06.2002) 特願2002-177211 特願2003-142267 2003年5月20日(20.05.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社アマダ (AMADA COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 内藤 欽志郎 (NAITO, Kinshiro) [JP/JP]; 〒 259-1116 神奈川県 伊勢原市 石田318-3 Kanagawa (JP).

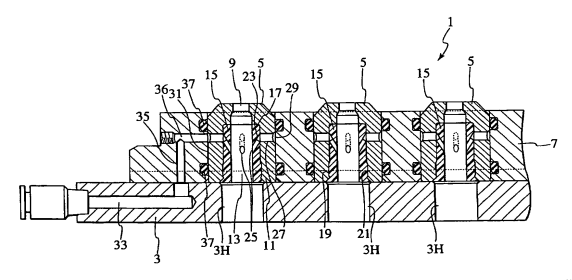
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 清水 雅雪 (SHIMIZU,Masayuki) [JP/JP]; 〒259-1196 神奈川県 伊勢原市 石田200番地 株式会社アマダ内 Kanagawa (JP). 遠藤 茂 (ENDO,Shigeru) [JP/JP]; 〒259-1196 神奈 川県 伊勢原市 石田200番地 株式会社アマダ内 Kanagawa (JP). 松本 孝 (MATSUMOTO, Takashi) [JP/JP]; 〒259-1196 神奈川県 伊勢原市 石田200番地 株式会 社アマダ内 Kanagawa (JP). 仲井宏 (NAKAI,Hiroshi) [JP/JP]; 〒259-1196 神奈川県 伊勢原市 石田200

/続葉有/

(54) Title: DIE AND DIE DEVICE

(54) 発明の名称: ダイ及びダイ装置



(57) Abstract: A die device, wherein cores (15) having discharge ports (13) communicating with die holes (9) are installed in die bodies (11) having the die holes (9) for punching out a work, a plurality of fluid jetting ports (25) jetting fluid in the lower directions of the discharge holes (13) are provided in the cores (15), the inflow ports (27) allowing the compressed fluid to flow into the fluid jetting ports (25) are provided in the die bodies (11), the cores (13) are formed of a resin and the discharge holes are formed in tapered holes larger in diameter toward the lower side, and peripheral grooves (29) communicating with the inflow ports (27) are provided in the outer peripheral surfaces of the die bodies (11).

(57) 要約: ワークを打抜くためのダイ孔9を備えたダイ本体11内に、前記ダイ孔9に連通した排出孔13を備えた 中子15を設け、前記排出孔13の下方向に指向して流体を噴出する複数の流体噴出口25を前記中子15に設け ると共に、前記流体噴出口25へ圧縮流体を流入するための流入口27を前記ダイ本体11に設けた構成であり、 前記中子13は樹脂により構成してあり、かつ前記排出孔は下側が大径となるテーパ孔に形成してある。そして、 前記ダイ本体11の外周面に、前記流入口27と連通した周溝29を設けた。

番地 株式会社アマダ内 Kanagawa (JP). 小林 宏行 (KOBAYASHI,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒259-1196 神奈川県 伊勢原市 石田200番地 株式会社アマダ内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI,Hidekazu); 〒105-0001 東京都港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 <u>(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).</u>

### 添付公開書類:

### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

### WO 03/106066 A1



番地 株式会社アマダ内 Kanagawa (JP). 小林 宏行 (KOBAYASHI,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒259-1196 神奈川県 伊勢原市 石田200番地 株式会社アマダ内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI,Hidekazu); 〒105-0001 東京都 港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

# 明細書ダイ及びダイ装置

### 5 技術分野

10

15

本発明は、パンチプレスに使用されるダイ及びダイ装置に係り、さらに詳細には、パンチとダイとによってワークから打抜かれたブランク,スクラップ等の打抜き片が前記パンチと一体的に上昇すること(カス上り)を防止することのできるダイ及びダイ装置に関する。

## 背景技術

従来、パンチプレスにおいて、パンチとダイとによって板状のワークの打抜き加工を行うとき、パンチの上昇時にときとして打抜き片が一体的に上昇すること(カス上り)が知られている。ワーク上面に打抜き片が上昇した状態において続けてワークの打抜き加工を行うと、前記打抜き片を間にしてワークの打抜き加工を行うことがあり、パンチ等が損傷することがある。

20 そこで、打抜き片が上昇することを防止するために、 ダイのダイ孔内に種々の細工を施したり、ダイの下方に おいて打抜き片を吸引することなどが行われている。打 抜き片を下方向に吸引する構成の先行例として、例えば 日本国公報の実公昭52-50475号公報に開示され 25 ている技術がある。

前記第1先行例においては、ダイを上面に装着したダイホルダーに、前記ダイにおいて打抜かれた打抜き片を落下する排出孔を設け、この排出孔内に下方向に指向してアーを噴出するエア孔を傾斜して設けた構成である。 そして、前記エア孔から排出孔内にエアを下方向に指向して噴射することにより、前記排出孔の上部から空気を吸引するものである。

上述のごとき構成においては、エア孔の加工が難しいと共に、エア孔の位置からダイのダイ孔までの距離が大10 きく、吸引効果が充分でないという問題がある。

上記第1先行例の他、第2先行例として、特許第32 45935号公報、第3先行例として、特開平5-57 687号公報に開示されている技術が存在する。

前記第2先行例及び第3先行例の構成においては、円 15 筒形状のダイの周面から排出孔に至る傾斜したエアー噴 出孔は、前記ダイの外周面であって、ダイの軸心に沿っ た切断端面図で表現すると、ダイの軸心と平行な直線で 表わされる部分から加工してある。したがって、従来は、 前記エアー噴出孔の加工が厄介であり、高価な構成であ 30 る、という問題がある。また前記エアー噴出孔が深穴加 工の場合には、細く長いドリルが必要であり、エアー噴 出孔の加工開始時にドリル先端が加工位置から逃げ易く、 ドリルが曲って折損し易いという問題がある。

本発明は上述の課題を解決するためになされたもので、 25 その目的は、打抜き片が上昇することを防止することが

できるダイ及びダイ装置を提供することにある。

### 発明の開示

上記目的を達成するために本発明に基づく第1アス のクトのダイは、以下を含む:ワークを打抜くためのダイ孔を備えたダイ本体;及び前記ダイ本体内に設けられる中子であって、前記ダイ孔に連通した排出孔を有している;上記構成において、前記排出孔の下方向に指向して流体を斜めに噴出する複数の流体噴出口を前記中子に 10 設ける;及び前記流体噴出口へ圧縮流体を流入するための流入口を前記ダイ本体に設ける。

本発明に基づく第2アスペクトのダイは、前記第1アスペクトのダイにおいて、前記中子は樹脂であり;及び前記排出孔は、下側が大径となるようにテーパ孔に形成されている。

本発明に基づく第3アスペクトのダイは、前記第1アスペクト又は第2アスペクトのダイにおいて、前記ダイ本体の外周面に、前記流入口と連通した周溝が形成されている。

20 本発明に基づく第4アスペクトのダイ装置は、以下を 含む:ワークを打抜くためのダイ孔を備えたダイ本体; 及び前記ダイ本体を着脱可能に保持するためのダイ装着 孔が形成されたダイホルダ;上記構成において、前記ダ イ孔において打抜かれた打抜き片を下方向へ吸引する負 25 圧発生部を、前記ダイ本体に設ける;前記負圧発生部に

20

25

対して圧縮流体を流入するための流入口を前記ダイ本体に設ける;及び前記流入口に対して圧縮流体を供給する ための流体供給孔を前記ダイホルダに設ける。

本発明に基づく第5アスペクトのダイ装置は、前記第 5 4アスペクトのダイ装置において、前記ダイ装着孔の上部及び下部に、圧縮流体の漏れを防止するためのシール部を設ける。

従って、上記第1乃至第3アスペクトのダイ並びに第 4及び第5アスペクトのダイ装置によれば、ダイにおけ 10 る凹部内に樹脂製の中子を嵌合した構成であることによ りダイの軽量化を図ることができる。

更に、ダイのダイ孔において打抜かれた打抜き片を吸引落下するための負圧発生部を前記ダイ孔に近接して形成することが容易であり、前述したごとき従来の問題を解消し得るものである。

本発明に基づく第6アスペクトのダイは、以下を含む:ダイ孔を上部に備えたダイ本体;前記ダイ本体内に形成された排出孔であって、前記排出孔は、前記ダイ孔より大径である;及び前記ダイ本体の外周面に形成される穿孔工具係止部;上記構成において、前記穿孔工具係止部に、前記排出孔の下方向へ指向してエアーを噴出するためのエアー噴出孔が斜めに形成されている。

本発明に基づく第7アスペクトのダイは、前記第6アスペクトのダイにおいて、前記穿孔工具係止部は、ダイ本体の外周面に形成した周溝の一部である。

本発明に基づく第8アスペクトのダイは、前記第6又は第7アスペクトのダイにおいて、前記穿孔工具係止部は、ダイ本体の外周面にザグリ加工によって形成された傾斜面である。

5 本発明に基づく第9アスペクトのダイは、以下を含む:ダイ孔を上部に備えたダイ本体;及び前記ダイ本体内に形成された排出孔であって、前記排出孔は、前記ダイ孔より大径である;上記構成において、前記排出孔に連通して前記ダイ本体に形成した貫通穴にアウターピースを嵌合して設ける;及び前記アウターピースに、前記排出孔の下方向へ指向してエアーを噴出するためのエアー噴出孔が斜めに形成されている。

本発明に基づく第10アスペクトのダイは、以下を含む:ダイ孔を上部に備えたダイ本体;及び前記ダイ本体15 内に形成された排出孔であって、前記排出孔は、前記ダイ孔より大径である;上記構成において、前記ダイ本体の内周面に、穿孔工具係止部を設ける;及び前記穿孔工具係止部に、前記排出孔の下方向へ指向してエアーを噴出するためのエアー噴出孔が斜めに形成されている。

20 本発明に基づく第11アスペクトのダイは、前記第1 0アスペクトのダイにおいて、前記穿孔工具係止部は、 前記ダイ本体の内周面に形成した内周溝の一部又はザグ リ加工部或はテーパ面である。

本発明に基づく第12アスペクトのダイは、前記第1 25 0又は第11アスペクトのダイにおいて、前記エアー噴 出孔は、前記ダイ本体の外周面から形成した連絡孔と接続されている。

従って、上記第6乃至第12アスペクトのダイによれば、ダイにおけるダイ本体に対して傾斜したエアー噴出 3 孔を容易に加工することができるものであって、前述し たごとき従来の問題を解消し得るものである。

## 図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態に係るダイ及びダイ装置10 の断面説明図である。

図2は、本発明のダイの第2実施形態を示す説明図である。

図3は、本発明のダイの第3実施形態を示す説明図である。

15 図 4 A 及 び 図 4 B は、本 発 明 の ダ イ の 第 4 実 施 形 態 を 示 す 説 明 図 で あ る 。

図5A及び図5Bは、本発明のダイの第5実施形態を示す説明図である。

図 6 A 及 び 図 6 B は、本 発 明 の ダ イ の 第 6 実 施 形 態 を 20 示 す 説 明 図 で あ る。

図7A及び図7Bは、本発明のアウターピースの説明図である。

図8A、図8B及び図8Cは、本発明のダイの第7実施形態を示す説明図である。

25 図 9 A 及 び 図 9 B は、 本 発 明 の ダ イ の 第 8 実 施 形 態 を

25

示す説明図である。

図10は、本発明のダイの第9実施形態を示す説明図である。

図 1 1 は、本発明のダイの第 1 0 実施形態を示す説明 5 図である。

図12は、本発明のダイの第10実施形態を一部改変した例を示す説明図である。

図13は、本発明のダイの第10実施形態を更に一部改変した例を示す説明図である。

10 図14は、本発明のダイ装置の第11実施形態におけるダイホルダーの底面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳 15 細に説明する。

図1を参照するに、本発明の実施の形態に係るダイ装置1は、タレットパンチプレス等のごとき適宜のパンチプレス (図示省略) に取付けたダイベース3を備えており、このダイベース3上には複数のダイ5を着脱自在に備えたダイホルダ7が着脱可能に装着してある。

前記ダイ5は、パンチ(図示省略)と協働して板状の ワークを打抜くためのダイ孔9を上部に備えたダイ本体 11内に、上記ダイ孔9に連通した排出孔13を備えた 中子15を備えた構成である。すなわち、ダイ本体11 には、前記ダイ孔9に連通した大径の凹部17が形成し

てあり、この凹部17内に前記中子15が嵌入してある。前記中子15は適宜の樹脂よりなるものであって、この中子15の下部外周面には前記凹部17の下部内周面に形成した周溝19に係合した凸条部21が設けてあり、前記凹部17から中子15が容易に抜け出ないように構成してある。さらに、前記中子15の上部外周面には周溝23形成してあり、この周溝23には、複数の流体噴出口25が連通してある。

上記複数の流体噴出口25は排出孔13の周方向に等 間隔に設けてあり、かつ前記排出孔13の下方向に指向 して圧縮空気を噴出するように傾斜して設けてある。そ して、前記ダイ本体11には、前記流体噴出口25へ圧 縮空気を流入するための複数の流入口27が設けてあり、 かつこの流入口27に連通した周溝29が前記ダイ本体 151の外周面に形成してある。なお、流体噴出口25は、 この流体噴出口25から噴出された圧縮空気が排出孔1 3内において旋回流となるように、排出孔13の軸心に 対して径方向に変位した位置を指向して圧縮空気を噴出 する構成としても良いものである。

20 前記ダイ装置1において、前記ダイ5を着脱自在に嵌合したダイ装着孔31を備えた前記ダイホルダ7には、前記ダイベース3に設けた圧縮空気供給孔33と連通した流体供給孔35が設けてあり、この流体供給孔35は、前記各ダイ装着孔31に装着した前記ダイ5の周溝29

15

20

てある。そして、前記各ダイ装着孔31の上部及び下部には、前記ダイ装着孔31の内周面とダイ本体11の外周面との間の間隙から圧縮空気が漏れることを防止するために、シール部としてOリング37を設けることが望ましい。

以上のごとき構成において、ダイベース3に設けた圧縮空気供給孔33をコンプレッサー等の圧力源(図示省略)に接続し、流体供給孔35へ圧縮空気を供給すると、圧縮空気はダイ本体11の流入口27から内部へ流入し、 流体噴出口25から排出孔13の下方向へ向けて圧縮空気が噴出される。

したがって、前記流体噴出口25から排出孔13の下方向へ指向して噴出される圧縮空気によって生じる下方向への空気の流れにより、ダイ孔9から外部の空気が吸引される態様となる。すなわち、前記ダイ孔9に近接した下側に負圧が発生することとなる。よって、ダイ5上に板状のワークを位置決めし、パンチ(図示省略)とダイ5との協働によって上記ワークに打抜き加工を行うシップ等の打抜き片は下方向へ吸引される態様となり、下方向に吸引され、ダイベース3の排出孔3Hから外部へ出されるものであり、前記パンチの上昇時に一体的に上昇すること(カス上り)が防止されるものである。

既に理解されるように、前記実施の形態によれば、排 25 出孔13内の下方向へ指向して圧縮空気を噴出する流体

噴出口25はダイ5内に設けてあり、この流体噴出口25から圧縮空気を噴出することによる空気の流れによって負圧となって外気を吸引する部分はダイ5のダイ孔9に近接することとなり、前記ダイ孔9からの打抜き片の下方向への吸引作用を効果的に行うことができるものである。

また、前記ダイ本体11の外周面に、流入口27と連通した周溝29が設けてあることにより、各流入口27への圧縮空気の供給を均等的に行うことができるもので10 ある。そして、ダイ本体11の凹部17内に樹脂製の中子15を設けた構成であるから、ダイ5の軽量化を図ることができる。さらに、前記中子15が樹脂製であることにより、傾斜した流体噴出口25等の加工が容易なものである。

15 さらに、ダイホルダ7のダイ装着孔31の上部及び下部にシール部が設けてあることにより、ダイ装着孔31からの圧縮空気の漏れを防止でき、圧縮空気の圧力低下を防止できるものである。

ところで、前記各ダイ5は個別に使用されるものであって同時に使用されることはないので、各ダイ装着孔3 1と流体供給孔35とを切換弁(図示省略)を介して個別に接続し、使用するダイ5に対応して各ダイ装着孔3 1に圧縮空気を個別に供給することが望ましいが、圧力源の容量が大きく、各ダイ装着孔31に圧縮空気を同時 25 に供給しても問題を生じることがない場合には、各ダイ

装着孔31に対して圧縮空気を同時に供給する構成であっても良いものである。

尚、前記傾斜した流体噴出口25の直径は、前記流入口27の直径よりも小さく設定しても、同じに設定してもよい。前記流体噴出口25の直径を前記流入口27の直径よりも小さく設定すると、前記流体噴出口25内の圧縮空気の流速が高まり、前記ダイ孔9からの打抜き片の下方向への吸引作用を、更に効果的に行うことができるものである。

10 図 2 はダイ 5 の第 2 の実施形態を示すもので、この第 2 の実施形態においては、ダイ本体 1 1 の凹部 1 7 内に密着した状態に嵌入した樹脂製の中子 3 9 は、ダイ本体 1 1 に着脱可能に螺着固定した位置決めピン 4 1 及びダイ本体 1 1 に着脱可能に取付けた供給パイプ 4 3 によってある。そして、前記中子 3 9 の中央部にはダイ孔 9 に上部が連通し下側が大径となるテーパ状の排出孔 4 5 が設けてある。

上記排出孔45内の下方向に指向して圧縮空気を噴出するために、前記中子39の上部付近には排出孔45ので方向に指向した複数の流体噴出口47が設けてある。なお、この流体噴出口47から噴出された圧縮空気が排出孔45内において旋回流を生じる構成であっても良い。そして、前記供給パイプ43から供給された圧縮空気を前記流体噴出口47へ導くために、前記中子39の外周の複数箇所には上面に至る上下方向の溝49が形成し

てあり、かつ中子39の上面には、前記各溝49と前記各流体噴出口47とを連通する複数の連通溝51が水平に形成してある。

このように、上面に設けた連通溝 5 1 と流体噴出口 4 7 とを連通した構成においては、傾斜した流体噴出口 4 7 の出口を比較的高い位置に設けることができることとなり、より効果的にカス上りを防止することができるものである。

上記構成において、複数箇所に設けた各供給パイプ4 10 3の穴43Hを経て各溝49内へ圧縮空気を供給すると、 中子39に設けた複数の流体噴出口47から排出孔45 の下方向へ指向して圧縮空気が噴出され、前述同様にダ イ孔9において打抜かれた打抜き片が下方向へ吸引落下 されることとなり、前述した実施形態と同様の効果を奏 15 するものである。

尚、前記供給パイプ43の下方の管路40を環状に形成して、前記各溝49に連通させることにより前記各供給パイプ43を1本に設定する態様も可能である。

そして、前記排出孔45がテーパ孔に形成されている 20 ことにより、排出孔45の空気の流れは下部よりも上部 側の方が高速となり、ダイ孔9からの打抜き片の吸引落 下をより効果的に行うことができるものである。

図3はダイ5の第3の実施形態を示すもので、このダイ5は、基本的には図1に示したダイと同様の構成であ 25 るので、同一機能を奏する部分には同一符号を付するこ

ととして重複した説明は省略する。このダイ5において は、中子15の上面と中子15を挿入した凹部17の上 面との間から圧縮空気が漏れるのを防止すべく、前記中 子15の上部にOリング等のシール部材53を設けたも のである。

したがって、ダイ孔9の下側への空気の漏れがなく、上 記ダイ孔9の下側に負圧部をより効果的に生じせしめる ことができる。

次いで、図を参照して本発明の第4の実施形態に係る ダイについて説明する。 10

図4を参照するに、本発明の第4の実施形態に係るダ イ101は、ダイ孔103を上部に備えた円筒形状のダ イ本体105内に前記ダイ孔103よりも大径の排出孔 107を備えた構成であって、前記ダイ本体105の外 周面の上部側には、エアー噴出孔113を加工するとき 15 に、エアー噴出孔113を加工する穿孔工具の先端部が 滑らないように係止する穿孔工具係止部が形成してある。 すなわち、前記穿孔工具係止部の一例として、前記ダイ 本体105の外周面には、前記ダイ本体105の軸心側 が高くなる傾斜面109が形成してある。上記傾斜面1 20 09を形成する構成として、図4においては、断面形状 が円弧状(C形状)の周溝111にて例示してある。し かし、周溝111としては、断面形状がV形状を呈する 構成でも良いものである。なお、上記周溝111は、ダ イ本体105の外周面の一部又は全周に形成しても良い

ものである。

そして、前記傾斜面109には、前記排出孔107の下方向へ指向してエアーを噴出するために形成した複数のエアー噴出孔113の入口が周方向に等間隔に配置して設けられている。前記エアー噴出孔113の軸心は、前記傾斜面109と直交する構成であることが望ましい。より正確には、前記傾斜面109は断面形状が円弧状の曲面にて例示してあるので、前記エアー噴出孔113の軸心と断面形状が円弧状の曲面との交点における接線と前記エアー噴出孔113の軸心とが直交する構成であることが望ましいものである。しかし、必ずしも前記接線と軸心とが直交する必要はなく、許容範囲においてある程度傾斜していても良いものである。

既に理解されるように、前記エアー噴出孔113は、 穿孔工具係止部としての傾斜面109の部分において穿 孔加工されるものであるから、ドリルに推力を付与して 加工を行うときに先端部に生じる分力は小さなものであ り、穿孔加工を行う穿孔工具として細く長いドリルを使 用した場合であっても、ドリルの先端部が傾斜面109 20 に対して滑りを生じることなく係止した態様となり、穿 孔加工時にドリル先端部に作用する分力によって加工位 置からドリル先端部が逃げることを抑制できることなり、ドリル等の穿孔工具を折損することなくエアー噴出・ 孔113の加工を容易に行うことができるものである。

25 また、周溝としては、断面形状がコ字形状(U字形状)

10

の溝とすることができる。この場合、上記溝はダイ本体 105の外周面の全周に亘って設ける必要はなく、必要 な箇所にのみ設ければ足りるものであるが、全周に亘っ て設けても良いものである。なお、上記のごとき溝は、 ダイ本体105の外周面の一部を例えばフライス工具等 によって切削することによって形成することができるも のである。

上述のごとく断面形状がコ字形状の溝をダイ本体105の外周面に形成した構成においては、平面が交差する角の部分にドリル等の穿孔工具の先端部を位置せしめて穿孔加工を行うことにより、上記ドリルの先端部は先端部に作用する分力によって滑りを生じることなく係止された態様となり、ダイ本体105に傾斜したエアー噴出孔113を容易に加工することができるものである。

- 15 なお、エアー噴出孔113を加工する場合、穿孔工具としては、ドリル等の切削工具に限ることなく、例えば細いパイプ材を電極として放電加工を行うことによってもエアー噴出孔113の加工を行うことができるものであり、この場合には、電極が穿孔工具となるものである。
- 20 図 5 は本発明の第 5 の実施形態を示すもので、前述した構成と同一機能を奏する構成部分には同一符号を付することとして重複した説明は省略する。この第 5 の実施形態においては、ダイ本体 1 0 5 の外周面の複数箇所に、例えばエンドミル等のごとき回転切削工具によってザグ 1 カエを行うことにより、前記穿孔工具係止部を形成し

たものである。すなわち、ザグリ加工部 1 1 5 の底の部分に前記傾斜面 1 0 9 に相当する傾斜面 1 1 7 を形成した構成である。

上記構成においては、例えばエンドミル等のごときフライス工具の軸心をダイ本体105の軸心に対して適宜に傾斜した状態においてダイ本体105の外周面にザグリ加工部115を加工するとき、前記傾斜面117は平面に形成されるものである。したがって、エアー噴出113を前記傾斜面117に直交するように加工することができ、細く長いドリルであっても先端部に分力による滑りを生じるようなことがなく、折損を生じることなく容易に穿孔加工を行い得るものである。すなわち、穿孔工具としてのドリルの先端部を滑りを生じることなく係止した形態でもって穿孔加工を行うことができるものである。

図6は本発明に係る第6の実施形態を示すもので、前述した構成と同一機能を奏する構成部分には同一符号を付することとして重複した説明は省略する。この第6の実施形態においては、ダイ101におけるダイ本体105の複数箇所に縦長の貫通穴119を形成し、この貫通穴119に、図7に示すように、予めエアー噴出孔121を斜めに加工したゴム製又は樹脂製のアウターピース123を嵌合した構成である。

上記構成によれば、予めエアー噴出孔 1 2 1 を備えた 25 樹脂製のアウターピース 1 2 3 を、ダイ本体 1 0 5 に形

成した貫通穴119に嵌合固定する構成であるから、エアー噴出孔121を備えたダイ101を容易に製作する ことができるものである。

なお、前記アウターピース123が比較的軟く加工し 5 易い樹脂製である場合には、ダイ本体105の前記貫通 穴119に前記アウターピース123を嵌合固定した後 にエアー噴出孔121を穿孔加工することも可能である。

図8は本発明に係る第7の実施形態を示すもので、前 述した構成と同一機能を奏する構成部分には同一符号を 付することとして重複した説明は省略する。この第4の 10 実施形態においては、ダイ本体105における排出孔1 07の内周面に穿孔工具係止部を備えた場合を例示する もので、図8Aは、上記穿孔工具係止部として前記周溝 111に相当する内周溝125を形成し、この周溝12 5の部分にエアー噴出孔113を加工した場合を示し、 15 図8Bは、穿孔工具係止部として形成したテーパ面12 7にエアー噴出孔113を形成した場合を例示するもの である。そして、図8Cは、前記ザグリ加工部115と 同様のザグリ加工部129を穿孔工具係止部としてダイ 本体105の内周面に形成し、このザグリ部129にエ 20 アー噴出孔113を形成した場合を例示するものである。

上記構成においても、エアー噴出孔113の穿孔加工時に、穿孔工具を折損するような分力が作用することなく、エアー噴出孔113の加工を容易に行い得るものである。

15

図9は本発明に係る第8の実施形態を示すもので、前述した構成と同一機能を奏する構成部分には同一符号を付することとして重複した説明は省略する。この第8の実施形態においては、ダイ孔103を備えたダイチップ131をダイ本体105に備えた構成であって、前記ダイチップ131と干渉しない位置にエアー噴出孔113を形成した構成である。

図 9 A は、穿孔工具係止部としてのテーパ面 1 2 7 に エアー噴出孔 1 1 3 を形成し、図 9 B は、穿孔工具係止 10 部としての周溝の段部(角部) 1 3 3 にエアー噴出孔 1 1 3 を形成した場合を例示するものである。

上記構成においても、エアー噴出孔 1 1 3 の加工時に 穿孔工具を分力によって折損するようなことがなく、エ アー噴出孔 1 1 3 を容易に加工することができるもので ある。また、ダイチップ 1 3 1 を備えた構成であっても、 何等の問題なくエアー噴出孔 1 1 3 を加工することがで きるものである。

図10は本発明に係る第9の実施形態を示すもので、 図9Aに示した実施形態の一部を変形した形態を示すも 20 のである。この実施形態においては、エアー噴出孔11 3を、ダイ本体105の外周面から形成した連絡孔13 5と接続した構成である。

上記構成によれば、エアー噴出孔113の径に比較して連絡孔135の径を大きくできると共に、エアー噴出 25 孔113の長さを比較的短くでき、かつダイ本体105

20

25

の軸心に対してエアー噴出孔113の傾斜角を急傾斜に 形成することが可能であり、エアー噴出孔113から噴 出するエアーによってダイ孔103内の打ち抜きカスを 下方向へ吸引する効果をより効果的に行うことができる ものである。

図11は本発明に係る第10の実施形態を示すもので、
ダイ201は、周溝211と複数のエアー噴出口213
が形成されている。そして、ダイホルダー207に形成
された流体供給路から前記周溝211を巡ってエアーが
10 前記エアー噴出口213に流入する。前記複数のエアー
噴出口213の直径は、前記ダイホルダー207に形成
された流体供給路の直径よりも小さく設定されている。
従って、前記ダイホルダー207に形成された流体供給
路から前記複数のエアー噴出口213に流入するエアー
15 は流速を増加して前記エアー噴出口213から噴出する。
これにより、ダイ孔203からの打抜き片の下方向への
吸引作用を、更に効果的に行うことができるものである。

尚、前記周溝 2 1 1 の断面積と前記複数のエアー噴出 口 2 1 3 の内の 1 つの断面積との関係においても、前記 エアー噴出口 2 1 3 の断面積が、前記周溝 2 1 1 の断面 積よりも小さく設定されたほうが望ましい。つまり、前 記エアー噴出口 2 1 3 の断面積を、前記周溝 2 1 1 の断 面積よりも小さく設定することにより、ダイ孔 2 0 3 か らの打抜き片の下方向への吸引作用を、更に効果的に行 うことができるものである。

図12は本発明に係る前記第10の実施形態の一部を 改変した態様を示すもので、ダイ本体305のエアー噴 出口313を先端に進むに従い細く形成して、ノズル形 状にしたものである。この構成により、前記エアー噴出 口313の先端では、エアーの流速が更に向上するもの である。

図13は、本発明に係る前記第10の実施形態の一部を更に改変した態様を示すもので、ダイ本体405のエアー噴出口413を先端側と周溝側とで2段に段差を設けてある。この形態では、上述のエアー噴出口313よりも機械加工が容易であるにもかかわらず、同様の効果を奏するのである。つまり、エアー噴出口を、直径の比較的大きいエアー噴出口413と、直径の比較的小さいエアー噴出口415との二段階に形成してある。従って、エアー噴出口415との二段階に形成してある。従って、より、前記エアー噴出口413、415をさん孔することができる。

図14は、本発明に係る第11の実施形態のダイ装置のダイホルダー7を底面側から示すものである。これは、20 図1に示すダイホルダー7の流体供給路36を一部改変したものである。流体供給孔は、流体供給孔35の両側に、2つの流体供給孔581、581が形成されている。そして、前記各々の流体供給孔581には各々のダイの位置まで延伸して屈曲した溝575、575が形成されている。当該溝575、575は、ダイベース3の上面

と密着することで管路を形成する。そして、その管路を 経由して、前記ダイホルダー7に形成された流体供給路 583、583までエアーが進行して、ダイに形成され た周溝に当該エアーが流入するのである。

5 なお、日本国特許出願第2002-177211号(2002年6月18日出願)及び同特許出願第2003-142267号(2003年5月20日出願)の全内容が、参照により、本願明細書に組み込まれている。

この発明は前述の発明の実施の形態に限定されること 10 なく、適宜な変更を行うことにより、その他の態様で実 施し得るものである。

## 請求の範囲

1. ダイが、以下を含む:

上記構成において、前記排出孔の下方向に指向して流体を斜めに噴出する複数の流体噴出口を前記中子に設ける:及び

- 10 前記流体噴出口へ圧縮流体を流入するための流入口を前記ダイ本体に設ける。
  - 2. 請求の範囲第1項のダイにおいて、

前記中子は樹脂であり;及び

- 15 前記排出孔は、下側が大径となるようにテーパ孔に形成されている。
  - 3. 請求の範囲第1項のダイにおいて、

前記ダイ本体の外周面に、前記流入口と連通した周溝20 が形成されている。

4. ダイ装置が、以下を含む:

ワークを打抜くためのダイ孔を備えたダイ本体;及び 前記ダイ本体を着脱可能に保持するためのダイ装着孔

25 が形成されたダイホルダ;

上記構成において、

前記ダイ孔において打抜かれた打抜き片を下方向へ吸引する負圧発生部を、前記ダイ本体に設ける;

前記負圧発生部に対して圧縮流体を流入するための流 入口を前記ダイ本体に設ける;及び

前記流入口に対して圧縮流体を供給するための流体供給孔を前記ダイホルダに設ける。

- 5. 請求の範囲第4項のダイ装置において、
- 10 前記ダイ装着孔の上部及び下部に、圧縮流体の漏れを防止するためのシール部を設ける。
  - 6. ダイが、以下を含む:

ダイ孔を上部に備えたダイ本体;

15 前記ダイ本体内に形成された排出孔であって、前記排 出孔は、前記ダイ孔より大径である;及び

前記ダイ本体の外周面に形成される穿孔工具係止部;上記構成において、

前記穿孔工具係止部に、前記排出孔の下方向へ指向し 20 てエアーを噴出するためのエアー噴出孔が斜めに形成さ れている。

7. 請求の範囲第6項のダイにおいて、

前記穿孔工具係止部は、ダイ本体の外周面に形成した 25 周溝の一部である。 8. 請求の範囲第6項のダイにおいて、

前記穿孔工具係止部は、ダイ本体の外周面にザグリ加工によって形成された傾斜面である。

5

9. ダイが、以下を含む:

ダイ孔を上部に備えたダイ本体;及び

前記ダイ本体内に形成された排出孔であって、前記排 出孔は、前記ダイ孔より大径である;

10 上記構成において、

前記排出孔に連通して前記ダイ本体に形成した貫通穴にアウターピースを嵌合して設ける;及び

前記アウターピースに、前記排出孔の下方向へ指向してエアーを噴出するためのエアー噴出孔が斜めに形成されている。

10. ダイは、以下を含む:

ダイ孔を上部に備えたダイ本体;及び

前記ダイ本体内に形成された排出孔であって、前記排 20 出孔は、前記ダイ孔より大径である;

上記構成において、

前記ダイ本体の内周面に、穿孔工具係止部を設ける; 及び

前記穿孔工具係止部に、前記排出孔の下方向へ指向し 25 てエアーを噴出するためのエアー噴出孔が斜めに形成さ

れている。

11.請求の範囲第10項のダイにおいて、

前記穿孔工具係止部は、前記ダイ本体の内周面に形成 した内周溝の一部又はザグリ加工部或はテーパ面である。

12.請求の範囲第10項のダイにおいて、

前記エアー噴出孔は、前記ダイ本体の外周面から形成した連絡孔と接続されている。

10

13. ダイが、以下を含む:

ワークを打抜くためのダイ孔を上部に備えたダイ本体 であって、前記ダイ本体の下部には、前記ダイ孔に連通 した排出孔が形成されている;

前記ダイ本体の外周に設けられる環状の周溝;及び前記ダイ本体に設けられる複数の流体噴出口であって、前記流体噴出口は、前記排出孔の下方向に指向して流体を斜めに噴出するように傾斜している;

上記構成において、

20 前記複数の流体噴出口の各々は、前記周溝から前記排出孔まで貫通した管路である;及び

前記流体噴出口の断面積は、前記環状の周溝の断面積より小さく設定されている。

25 14. ダイ装置が、以下を含む:

ワークを打抜くためのダイ孔を上部に備えたダイ本体 であって、前記ダイ本体の下部には、前記ダイ孔に連通 した排出孔が形成されている;

前記ダイ本体を着脱可能に保持するためのダイ装着孔 5 が形成されたダイホルダ;

前記ダイホルダに形成される流体供給孔であって、圧 縮流体を前記ダイ本体側に供給する流体供給孔;及び

前記ダイ本体に設けられる複数の流体噴出口であって、 前記流体噴出口は、前記流体供給孔から供給される圧縮 10 流体を前記排出孔の下方向に指向して斜めに噴出する;

上記構成において、

前記流体噴出口の断面積は、前記ダイホルダに形成された前記流体供給孔の断面積より小さく設定されている。

15. 15. ダイが、以下を含む:

ワークを打抜くためのダイ孔を備えたダイ本体;及び 前記ダイ本体内に設けられる中子であって、前記ダイ 孔に連通した排出孔を有している;

上記構成において、前記排出孔の下方向に指向して流 20 体を斜めに噴出する複数の流体噴出口を前記中子に設け る;

前記流体噴出口へ圧縮流体を流入するための流入口を 前記ダイ本体に設ける;及び

前記流体噴出口の断面積は、前記ダイ本体に設けられ 25 た前記流入口の断面積より小さく設定されている。

20

16. ダイが、以下を含む:

ワークを打抜くためのダイ孔を上部に備えたダイ本体 であって、前記ダイ本体の下部には、前記ダイ孔に連通 した排出孔が形成されている;及び

前記ダイ本体に設けられる複数の流体噴出口であって、 前記流体噴出口は、前記ダイ本体側に供給される圧縮流 体を前記排出孔の下方向に指向して斜めに噴出するよう に傾斜している;

10 上記構成において、

前記流体噴出口の断面積は、流体供給口の断面積より小さく設定されている。

17. ダイが、以下を含む:

15 ワークを打抜くためのダイ孔を上部に備えたダイ本体であって、前記ダイ本体の下部には、前記ダイ孔に連通した排出孔が形成されている;及び

前記ダイ本体に設けられる複数の流体噴出口であって、 前記流体噴出口は、前記ダイ本体側に供給される圧縮流 体を前記排出孔の下方向に指向して斜めに噴出するよう に傾斜している;

上記構成において、

前記流体噴出口の断面積は、前記圧縮流体を前記ダイ 本体側に供給するために、前記ダイ本体を着脱可能に保 25 持するダイホルダに形成された流体供給口の断面積より 小さく設定されている。

1/12

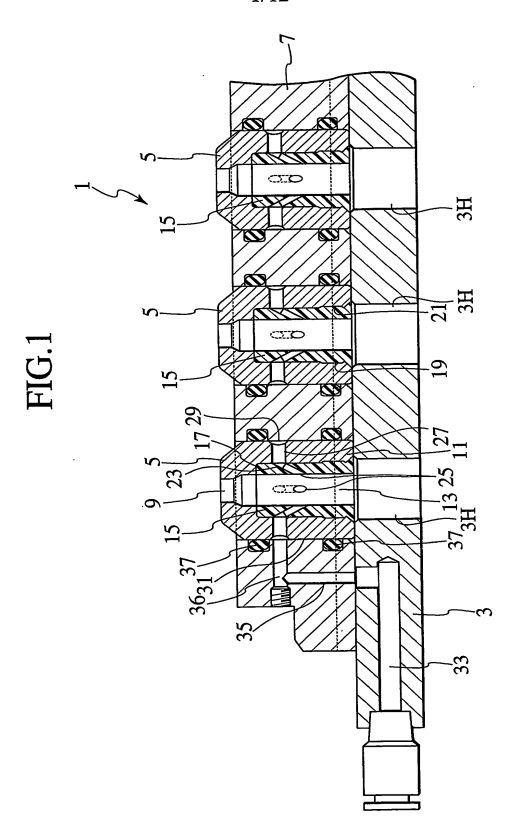


FIG.2

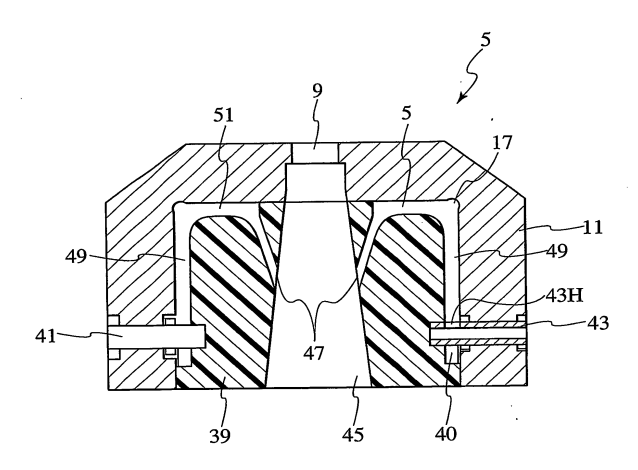
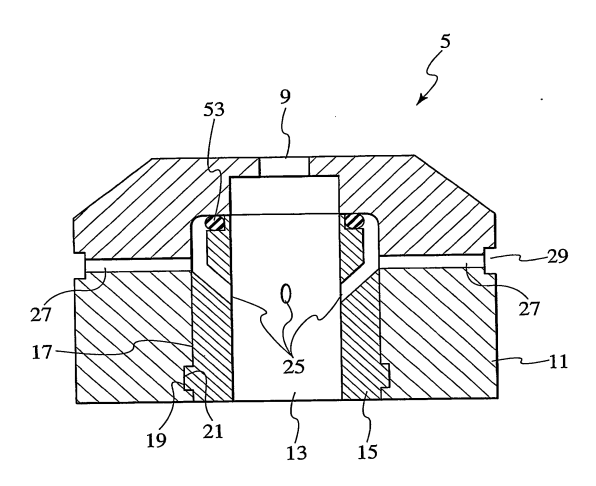


FIG.3



4/12

FIG.4A

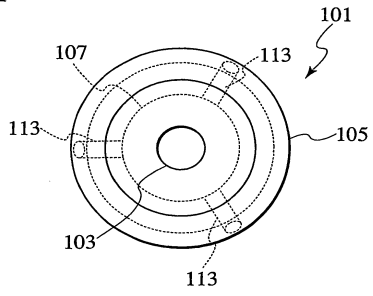
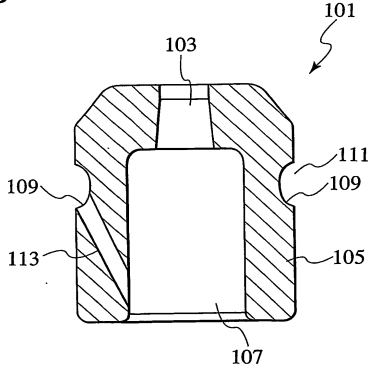


FIG.4B



5/12

FIG.5A

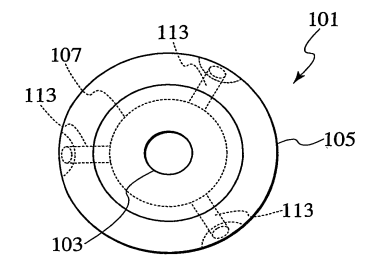


FIG.5B

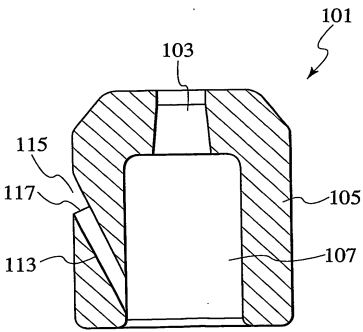


FIG.6A

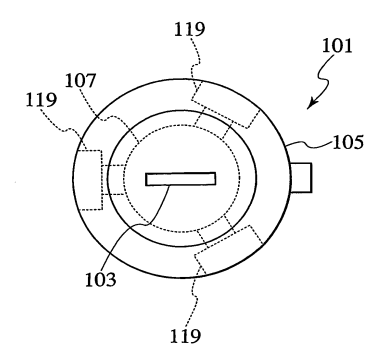


FIG.6B

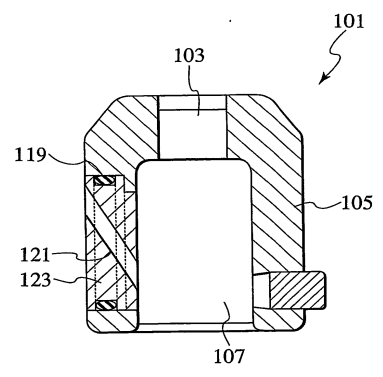
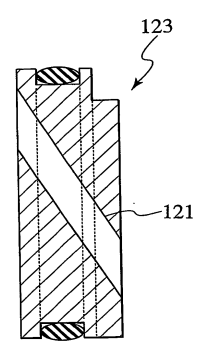
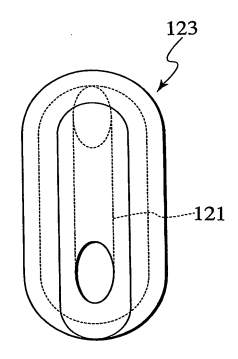


FIG.7A

FIG.7B





8/12

FIG.8A

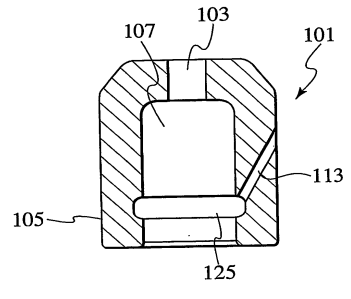


FIG.8B

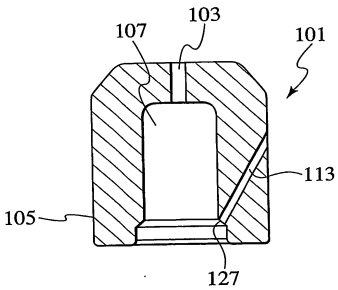
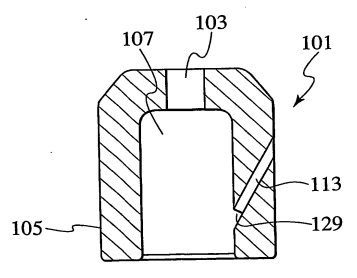
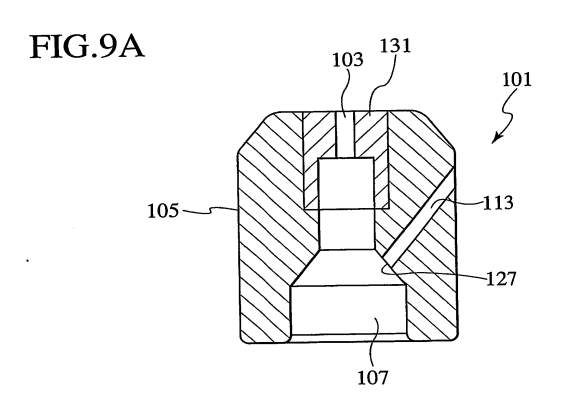


FIG.8C



9/12



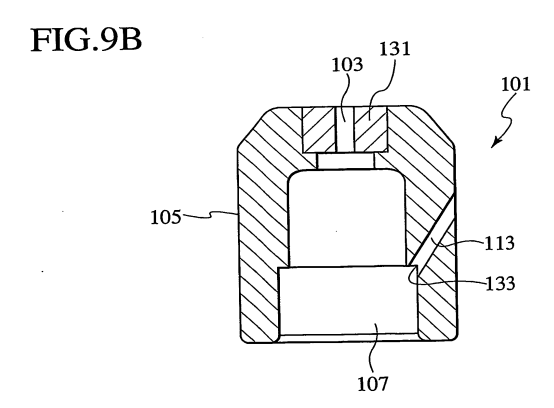
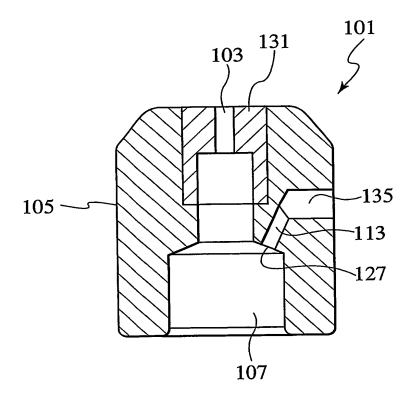


FIG.10



11/12

**FIG.11** 

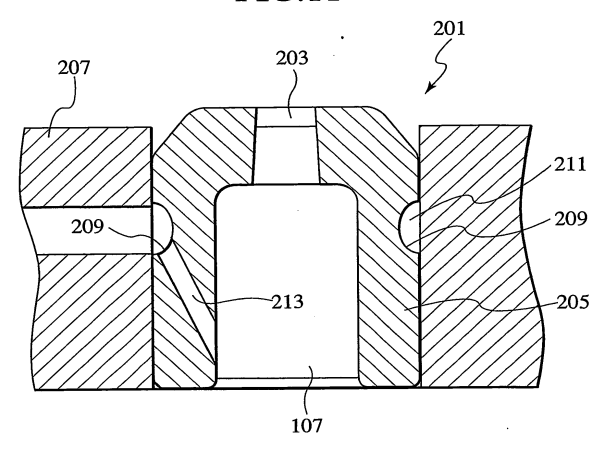
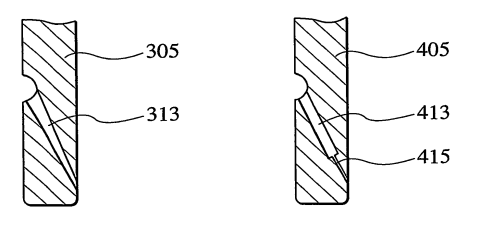
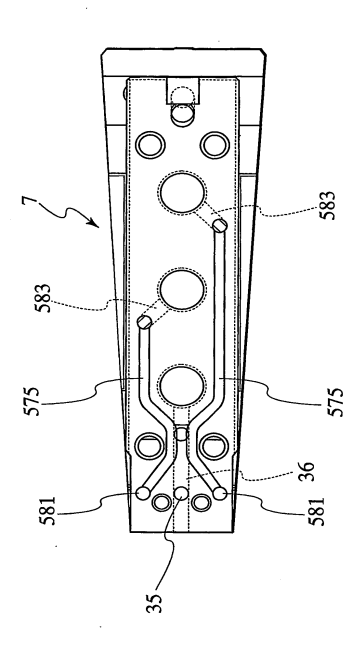


FIG.12

FIG.13



12/12



F[G.14



International application No. PCT/JP03/07674

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B21D28/00, 28/34, 28/36, 45	5/04, 45/08				
According to International Patent Classification (IPC) or to both nati	ional classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> B21D28/00-28/36, 45/00-45/10					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003					
Electronic data base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>			
Category* Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X JP 5-261454 A (Seiko Epson Co Y 12 October, 1993 (12.10.93), A Par. No. [0006]; Fig. 3 (Family: none)	orp.),	4 6,8,14,16,17 1-3,5,7, 9-13,15			
y 17 February, 1998 (17.02.98),	JP 10-44099 A (Muramoto Industry Co., Ltd.), 17 February, 1998 (17.02.98), Claim 1; Par. Nos. [0012] to [0019]; Figs. 1 to 2 (Family: none)				
X Y Co., Ltd.), 12 October, 2000 (12.10.00), Claims 1 to 2; Figs. 1 to 2 (Family: none)	Electric Industrial	4 6,8,14,16,17 1-3,5,7, 9-13,15			
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing	"T" later document published after the int priority date and not in conflict with t understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	he application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be			
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alon  "Y" document of particular relevance; the	ered to involve an inventive  claimed invention cannot be			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste	p when the document is h documents, such			
means combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 02 September, 2003 (02.09.03)  Date of mailing of the international search report 16 September, 2003 (16.09.03)					
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office Facsimile No.	Telephone No.	•			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/07674

<del>-                                    </del>	Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  tegory* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
X Y A	JP 9-70797 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 18 March, 1997 (18.03.97), Par. Nos. [0004] to [0005]; Fig. 4 (Family: none)	Relevant to claim No.  4 6,8,14,16,17 1-3,5,7, 9-13,15	
X Y A	JP 7-241634 A (Jidosha Denki Kogyo Co., Ltd.), 19 September, 1995 (19.09.95), Claims 1 to 4; Figs. 1 to 10 (Family: none)	4 6,7,13,14, 16,17 1-3,5,8-12, 15	
A	JP 7-155865 A (Kabushiki Kaisha Amada Sonoike), 20 June, 1995 (20.06.95), Claim 1; Par. No. [0027]; Figs. 2 to 3 (Family: none)	1–17	
A	JP 49-713 Y (Shin'ei Kogyo Kabushiki Kaisha), 09 January, 1974 (09.01.74), Claims; Fig. 1 (Family: none)	. 1,2	
A	JP 8-238528 A (Amada Co., Ltd.), 17 September, 1996 (17.09.96), Claims 1 to 4; Par. No. [0020]; Figs. 1 to 3 (Family: none)	1,2	
A	US 5907985 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP.), 01 June, 1999 (01.06.99), Abstract; Fig. 1 (Family: none)	1-17	



# 国際出願番号 PCT/JP03/07674

		<del></del>			
A.	発明の属 Int. Cl'	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) B2,1D 28/00, 28/34, 28/	36, 45/04, 45/08		
_		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
B.	調査を行	小服資料(国際特許分類(IPC))			
B+41⊃	調査を行った取小阪資料 (国际特許分類 (11 5) / Int. Cl' B 2 1 D 2 8 / 0 0 - 2 8 / 3 6, 4 5 / 0 0 - 4 5 / 1 0				
最	小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	日本国集	E用新案公報 1926-1996			
	日本国公	公開実用新案公報 1971-2003 E用新案登録公報 1996-2003			
	日本国際	金融美用新案公報 1994-2003			
国	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
-		ると認められる文献			
	用文献の			関連する 請求の範囲の番号	
力	テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	,,,,	
	X	JP 5-261454 A (セイ	コーエプソン株式会社)19	4	
	Y	93.10.12, 段落【0006】	,凶3(ファミリーなし)	6, 8, 14, 16, 17	
ł	$\mathbf{A}$			1-3, 5, 7,	
				9-13, 15	
		414 6	A 111116-T) 1 0 0 0	160	
	$\mathbf{X}$	JP 10-44099 A (株式	会社村元工作所)」998.	4, 6, 8	
	$\mathbf{Y}$ .	02.17,請求項1,段落【001	[2] - [0019], 図1-	7, 13, 14, 16,	
	•	2 (ファミリーなし)		17	
	Α			1-3, 5, 9-12,	
				15	
_		<u> </u>		川紅な糸四	
	【 C欄の続	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	川祇を容照。 	
		のカテゴリー	の日の後に公表された文献		
1	「A」特に関	がガイコッ 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって	
- 1	もの		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論	
	「E」国際出	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明	
	以後に	公表されたもの	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの	
	L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	「V」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以	
	上の文献との、当業者にとって自明である組合せに			自明である組合せに	
	「〇」ロ頭に	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの	
	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
-	国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 16 00 03			3 00 03	
		02.09.03	16	5.09.03	
The state of the Total of the T		の女がひだちて生	特許庁審査官(権限のある職員)	3P 8614	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		明の名称及いの(元 F国毎軒庁(ISA/IP)	金澤俊郎		
郵便番号100-8915		郵便番号100-8915	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.7 . <b></b>	
-	東京	電都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3363 	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07674

C (続き).	. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー* X Y A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	4 6, 8, 14, 16, 17 1-3, 5, 7, 9-13, 15	
X Y A	JP 9-70797 A (松下電器産業株式会社) 1997. 03.18, 段落【0004】-【0005】, 図4 (ファミリー なし)	4 6, 8, 14, 16, 17 1–3, 5, 7, 9–13, 15	
X Y A	JP 7-241634 A (自動車電機工業株式会社) 199 5.09.19,請求項1-4,図1-10 (ファミリーなし)	4 6, 7, 13, 14, 16, 17 1-3, 5, 8-12, 15	
A	JP 7-155865 A (株式会社アマダソノイケ) 199 5.06.20,請求項1,段落【0027】,図2-3 (ファミリーなし)	1-17	
A	JP 49-713 Y (伸栄工業株式会社) 1974.01. 09, 実用新案登録請求の範囲,第1図 (ファミリーなし)	1, 2	
A	JP 8-238528 A (株式会社アマダ) 1996.0 9.17,請求項1-4,段落【0020】,図1-3 (ファミリーなし)	1, 2	
A	US 5907985 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION) 1999.06.01, ABSTRACT, FIG 1 (ファミリーなし)	1-17	